



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

**Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica**  
Direttore: Prof. Carlo Muscas



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per l'iscrizione del Dott. Marco Murgia al Corso ESoA 2025 Genoa -Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo: "Accordi per l'innovazione" a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile - Progetto AISAC "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto (AISAC)" - individuato con il numero F/310035/05/X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP: B29J23001120005 COR: 16077970 - Importo € 450,82 + IVA - CIG: B5C8DEFBE4 – CUP: B29J23001120005

### IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano  
Via Marengo 2 – Cagliari  
Tel +39 070/6756647 – email [segreteriaдиее@unica.it](mailto:segreteriaдиее@unica.it)  
[www.unica.it](http://www.unica.it)



con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

**VISTA** la D.R. n. 1024 del 29/06/2024 con la quale è stato assegnato al prof. Carlo Muscas l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 01/07/2024;

**CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;

**VISTA** la richiesta del Prof. Alessandro Fanti del 24/02/2025 iscrivere il Dott. Marco Murgia per partecipare al Corso ESoA 2025 Genoa -Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo: "Accordi per l'innovazione" a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile - Progetto AISAC "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto (AISAC)" - individuato con il numero F/310035/05/X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP: B29J23001120005 COR: 16077970;

**CONSIDERATO** che si rende necessario iscrivere Dott. Marco Murgia al Corso ESoA 2025 Genoa per l'importo di € 450,82 oltre Iva con la CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE



TELECOMUNICAZIONI – CNIT, scelto in quanto organizzatore dell'evento – erogatore del servizio;

**CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;

**RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;

**CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;

**DATO ATTO** che ai sensi dell'art 49, comma 6 del D.lgs. n. 36/2023 si è derogato al principio di rotazione in quanto trattasi di acquisto fino a 5.000,00 euro;

**DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

**PRESO ATTO** delle ragioni di cui sopra e in applicazione all'art. 1 del D.lgs. n. 36/2023, si è proceduto all'acquisizione del CIG tramite la Piattaforma dei Contratti Pubblici in data 25/02/2025

**CONSIDERATO** che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola



procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;

**PRESO ATTO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona del Dott. Luigi Giordano, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: luigi.giordano@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

#### **DISPONE**

**ART. 1** di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, l'iscrizione del Dott. Marco Murgia al Corso ESoA 2025 Genoa -Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo: "Accordi per l'innovazione" a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile - Progetto AISAC "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto (AISAC)" - individuato con il numero F/310035/05/X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP: B29J23001120005 COR: 16077970 alla CONSORZIO NAZIONALE INTERUNIVERSITARIO PER LE



TELECOMUNICAZIONI – CNIT, per un importo pari a € 262,30 + IVA 22%;

**ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Dott. Luigi Giordano, afferente a Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, tel.: 070 675 6647, e-mail: luigi.giordano@unica.it;

**ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

**ART. 4** che l'importo complessivo di € 550,00 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 450,82 e IVA al 22% pari a € 99,18), trova copertura nel progetto "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'Analisi e l'Ingegnerizzazione di Sistemi Alimentari Complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto (AISAC) - ALTRE SPESE- Resp. sc. Alessandro Fanti - Spesa rendicontata sul Programma di ricerca e sviluppo - Accordi per l'innovazione a valere sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile - Progetto AISAC Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto AISAC individuato con il numero F310035 05 X56 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI - Codice CUP B29J23001120005 COR 16077970"" – Codice UGov



“RICALTRO\_WP\_CTC\_2023\_AISAC\_ALTRE\_SPESE\_FANTI” alla voce COAN A A.06.01.07.02.03.01 (Altri costi specifici diversi) del budget 2025, in capo al Dipartimento;

**ART. 5**

che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell’art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Muscas  
*Sottoscritto con firma digitale*